PRIORITY

COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)



MAILED 0 4 OCT 2004

WIPO PCT

Ministero delle Attività Produttive

Direzione Generale per lo Sviluppo Produttivo e la Competitività Ufficio Italiano Brevetti e Marchi

Ufficio G2

Autenticazione di copia di documenti relativi alla domanda di brevetto per: Invenzione Industriale N. LT2003A000007 del 13.06.2003

> Si dichiara che l'unita copia è conforme ai documenti originali depositati con la domanda di brevetto sopra specificata, i cui dati risultano dall'accluso processo verbale di deposito.

1 2 A GO. 2004 Roma, li....

IL FUNZIONARIO

de Polito GALLOPPO

REC'D 0-4 OCT 2004

WIPO

PCT

AL MINISTERO DELL'INDUSTRIA DEL COMMERCIO E DELL'ARTIGIANATO UFFICIO ITALIANO BREVETTI E MARCHI - ROMA DOMANDA DI BREVETTO PER INVENZIONE INDUSTRIALE, DEPOSITO RISERVE, ANTICIPATA ACCESSIBILD

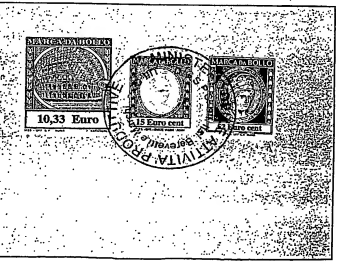
			10,33 I	
A. RICHIEDENTE (I)			Mrs. Sality - Novel	TA TITURE.
1) Denominazione I <u>TF</u>	ERENZIO DOMENI	[CO		TA 37 INPE
Residenza I <u>V</u> I	<u>A SAN RAFFAEI</u>	LE N.9/BIS 04022	FONDI codic	TRNDNC63P03D662D
2) Denominazione I				
Residenza I			I codic	e L
B. RAPPRESENTANTE	EL RICHIEDENTE PRESS	O L'U.I.B.M.		
cognome e nome l	•		Lond fisca	ile lI
demoninazione Studio di	appartenenza (<u> </u>		i e
via I		l n. ll città l		l cap. (prov)
C. DOMICILIO ELETTIVO	destinatario I TERENZ	IO DOMENICO		
via I <u>SAN RAFFA</u>	ELE	I n. Q./B. città I <u>FO</u>	NDI	I I сар. <u>04022 (prov</u> LT I
D. TITOLO	class	proprietà (sez./cl/sci) I		
GLUCOUMATO DI	UREA.	proprieta (sez.) cusci) i		po l l
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
ANTICIPATA ACCESSIBILE	TA' AL PURREICO: SIL I	NO IVI COLOTANIA DATA		
				OTOCOLLO II
1) TERENZIO DO	MENICO -	1 (3) 1		
2) 1		1 4) l	····	nome
F. PRIORITA'				
		numero di domanda data		Data N° Protocollo
g 1) I		!	S/R 	
1) 1		l l ll_	/ / _	
G. CENTRO ABILITATO DI F	RACCOLTA COLTURE DI	MICRORGANISMI, denominazio	nna l	
]		·		
H. ANNOTAZIONI SPECIALI		•		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
DOCUMENTAZIONE ALLEG				SCIOGLIMENTO RISERVE Data Nº Protocollo
Doc.1) 12 prov n. pag. 0	$\overline{2}$ riassunto con disegno prin	cipale, descrizione e rivendicazion	i (obbligatori 2 esemplari)	
Doc.2) Diprov n. tav /	_ disegno (obbligatorio se ci	itato in descrizione, 2 esemplari)		
	lettera d'Incarico, procura	o riferimento procura generale	***************************************	
Doc.4) (<u>O</u> .1 民岛	designazione Inventore		***************************************	
Doc.5) 1 <u>0</u> .1 (저용	documenti di priorità con i	traduzione in italiano		confronta singola priorità
Doc.6) 1 <u>0</u> 1 [和雪		ssione	***************	
Doc.7) IQ I	nominativo completo del	richledente		
8) attestato di versamento, t	otale € CENTOSESS.	ANTADUE/68		pbbligatorio
CONTINUA SI/NO NO	II <u>UJ</u> I FIRMA DEL RICH	IIEDENTE (I) I		
DEL PRESENTE ATTO SI RIC	HIEDE COPIA AUTENTIC	A SVNOST		
CAMERA DI COMMERCIO LA				70
		I TOZ A COSCO	y	codice <u>59</u>
L'anno duemila I Toe	UMERO DI DOMANDA I		I Reg _I, del mese di I	. A)6
(I (i) richledente (i) ha (hanno) presi	enlato a ma sottoscritto la press	nte domanda, corredata di n. l_l_l		/-
I. ANNOTAZIONI DELL'UFFIC	O ROGANTE I	The state of the s	eguntivi per la concess	none del brevetto sopraindicato.
	•			
IL DEPOSITANTE	• • •	imbro g	L'UFF	ROGANTE
	and a	dell'ufficio		<u> </u>
	•	THE THE PARTY OF T		· /

RIASSUNTO INVENZIONE CON DISEGNO PRINCIPALE	PROSPETTO A
NUMERO DOMANDA ILTO3 A OCCOC I IREG. A	DATA DI DEPOSITO 113/06/12/003
NUMERO BREVETTO I	
A. RICHIEDENTE (I)	•
Denominazione I TERENZIO DOMENICO	•
Residenza UVIA SAN RAFFAELE Nº9/BIS 0402	22 FONDI LT
D. TITOLO	•
GLUCOUMATO DI UREA.	
<u> </u>	
I	
Classe proposta (sez./cl./scl/) (cn	inno/sattagruppa) i

DOPO AVER MESSO A PUNTO L'INVENZIONE SUI GLUCOUMATI COMPLESSI,INNOVA ZIONE UNICA A LIVELLO MONDIALE, PER LA QUALE E' STATA PRESENTATA DOMANDA PER IL RILASCIO DI UN BREVETTO PER INVENZIONE INDUSTRIALE, LA MIA RICERCA E LE RISPETTIVE SPERIMENTAZIONI IN CAMPO SI SONO ORIEN-TATE ALLA VALORIZZAZIONE TECNICA ED AGRONOMICA DELL'UREA, CON SFOCIO NELLA PRESENTE INVENZIONE DEL GLUCOUMATO DI UREA, PER LA QUALE SI RICHIEDE BREVETTO PER INVENZIONE INDUSTRIALE.L'UREA, COME TUTTI SANNO IL PIU' DIFFUSO FERTILIZZANTE AZOTATO AL MONDO; ESSO HA UNA TITO-LAZIONE IN AZOTO(N)UREICO DEL 46%. IL GRANDISSIMO INCONVENIENTE DELL'UREA, E' RAPPRESENTATO DALLA SUA RIDOTTISSIMA PERSISTENZA CHE HA NEL TERRENO; MEDIAMENTE ESSO PERSISTE NEL SUOLO 15-20 GIORNI, A SECONDA DEI TIPI DI TERRENO, DELLE TEMPERATURE GEO-AMBIENTALI O DI ALTRI FATTORI INFLUENTI LA DOVE IL PRODOTTO VIENE UTILIZZATO ALTRO ASPETTO NEGATIVO DI QUESTO FERTILIZZANTE E' LA ELEVATA TOSSI-GITA' CHE PUO' MANIFESTARE NEI CONFRONTI DELLA VEGETAZIONE IN PRE-SENZA DI TALUNE CIRCOSTANZE. LA PRESENTE INVENZIONE, PER LA QUALE RICHIEDE IL BREVETTO PER INVENZIONE INDUSTRIALE, ELIMINA TUTTI SPETTI NEGATIVI CHE SCATURISCONO DALL'UTILIZZO DELL'UREA

M. DISEGNO

. RIASSUNTO



The state of the s

"GLUCOUMATO DI UREA"

A NOME: TERENZIO DOMENICO, Residente in Fondi (LT)

Via San Raffaele nº9/bis

Codice Fiscale: TRN DNC 63 P03 D662D

INVENTORE DESIGNATO: LO STESSO RICHIEDENTE.

DEPOSITATO IL	AL N°	
---------------	-------	--

RIASSUNTO

Dopo aver messo a punto l'invenzione sui "Glucoumati Complessi" innovazione unica a livello mondiale, per la quale è stata presentata domanda per il rilascio di un Brevetto per Invenzione Industriale, la mia ricerca e le rispettive sperimentazioni in campo si sono orientate alla valorizzazione tecnica ed agronomica dell' <u>UREA</u>, con sfocio nella presente invenzione del <u>GLUCOUMATO DI UREA</u>, <u>per la quale si richiede Brevetto per Invenzione</u> <u>Industriale</u>.

L'<u>UREA</u>, come tutti sanno è il più diffuso fertilizzante azotato al mondo; esso ha una titolazione in Azoto (N) Ureico del 46%.

Il grandissimo inconveniente dell'<u>UREA</u>, è rappresentato dalla sua <u>ridottis</u><u>sima persistenza che ha nel terreno</u>; mediamente esso persiste nel suolo
15-20 giorni, a seconda dei tipi terreno, delle temperature geo-ambientali
o di altri fattori influenti la dove il prodotto viene utilizzato.

Verbale LT03 A000007

13 6:11, 2003



Altro aspetto negativo di questo fertilizzante è la elevata tossicità che può manifestare nei confronti della vegetazione in presenza di talune circostanze (pH elevato, temperature elevate, conducibilità elevata, etc.....). La presente invenzione, per la quale si richiede il Brevetto per Invenzione Industriale, è il risultato di anni di ricerche e sperimentazioni e rappresenta una NOVITA' ASSOLUTA A LIVELLO MONDIALE, mai in nessun testo del settore in trattazione si è mai relazionato sul GLUCOUMATO DI UREA. Gli studi, le ricerche e le sperimentazioni della invenzione de quo, sono riuscite a valorizzare alla massima espressione tutti gli aspetti positivi dell'UREA, eliminando totalmente e non in parte, gli aspetti negativi. Infatti, il GLUCOUMATO DI UREA, denominazione della presente Invenzione, per la quale si richiede il Brevetto per Invenzione Industriale, rivoluziona totalmente tutte le tesi, tecniche e scientifiche, sull'utilizzo dell'UREA nelle tecniche di concimazione, in quando apporta importantissimi vantaggi, tecnici ed agronomici, che possiamo così riassumere:

- 1.) MARCATO AUMENTO DELLA PERSISTENZA DELL'AZOTO UREICO

 NEL SUOLO, IL QUALE IN FUNZIONE DEI RAPPORTI INDOTTI CON

 LE SOSTANZE GLUCOUMICHE PRESENTI NELLA FORMULAZIONE,

 PUO' ARRIVARE FINO A 4 (QUATTRO) MESI;
- 2.) <u>ELIMINAZIONE TOTALE DEI RISCHI DI FITOTOSSICITA' DELL'</u>
 <u>UREA;</u>
- 3.) <u>CESSIONE LENTA, CONTINUA E PROTETTA DELL'AZOTO UREICO, SENZA PROBLEMI DI LISCIVAZIONE;</u>
- 4.) RIDOTTISSIMO RILASCIO DI AMMONIACA (NH3) NEL SUOLO
 DOPO L'UTILIZZO DEL PREPARATO;

Verbale LTO3A 000007

9 3 GIU. 2003



- RIDUZIONE (FINO AL 50%) DELLE UNITA' FERTILIZZANTI IN 5.) AZOTO ALLA COLTURE, DOVUTA ALLA TOTALE ASSENZA DI PERDITE PER DILAVAMENTO E/O FATTORI PEDOLOGICI **AVVERSI**;
- 6.) <u>UTILIZZO DEL FORMULATO SU TUTTE LE COLTURE, SIA ESTEN-</u> SIVE CHE INTENSIVE, IN PIENO CAMPO E IN COLTURE PROTET-TE, INDIPENDENTEMENTE DALLE CONDIZIONI TECNICHE, AGRONOMICHE O TERMOAMBIENTALI;
- 7.) POSSIBILITA' DI SOMMINISTRARE IL PRODOTTO LOCALIZZATO ALLE PIANTE (SULLE FILE DI COLTIVAZIONE);
- UTILIZZO SU TAPPETI ERBOSI, COLTURE FLORICOLE SPECILIZ-8.) ZATE, COLTURE VIVAISTICHE, PIANTE IN VASO;
- 9.) APPORTO DI SOSTANZA ORGANICA MINERALIZZATA E AD ALTO GRADO DI UMIFICAZIONE ALLE PIANTE;
- 10.) MIGLIORAMENTO DELLE CARATTERISTICHE FISICHE, CHIMICHE E BIOLOGICHE DEL SUOLO, DOVUTO AL COMPLESSO DELLE SOSTANZE GLUCOUMICHE PRESENTI NEL FERTILIZZANTE;

DESCRIZIONE

Il <u>GLUCOUMATO</u> <u>DI UREA</u>, per il quale si richiede il rilascio del Brevetto per Invenzione Industriale, rappresenta una novità scientifica a livello mondiale.

L'UREA (2NH2CONH2) o diammide dell'acido carbonico, la quale si produce industrialmente per reazione tra l'Anidride Carbonica (CO2) e

Ammoniaca (NH3), anche essendo il fertilizzante azotato di più largo

Verbale LTO3A00000 Z

utilizzo a livello internazionale, soprattutto per il rapporto unità fertilizzante/prezzo, manifesta limitate possibilità di impiego a causa di alcuni aspetti molto negativi, già peraltro citati nel riassunto, primi fra tutti au scarsissima persistenza nel suolo e la elevatissima tossicità verso le piante; Infatti, basti tener presente che quando nel terreno una particella di urea si scioglie, nell'area attorno ad essa si innalza bruscamente il pH e la concentrazione di Ammoniaca (NH3), creando una zona tossica per diverse ore e molti semi e piantine nelle vicinanze possono essere danneggiate dall'enorme rilascio di Ammoniaca.

Contrariamente, il <u>GLUCOUMATO DI UREA</u>, manifesta una enorme persistenza e stabilità nel suolo, indipendentemente dalle condizioni fisiche, chimiche, biologiche e ambientali di dove si opera, senza il pur minimo effetto fitotossico.

Il <u>GLUCOUMATO DI UREA</u>, rappresenta quindi una <u>NOVITA' ASSOLUTA</u>, <u>SFRUTTABILE INDUSTRIALMENTE</u>, la quale modificherà radicalmente qualsiasi concetto sull'utilizzo dell'Azoto Ureico (quindi dell'Urea) nel settore della nutrizione delle piante.

Per la preparazione del <u>GLUCOUMATO DI UREA</u>, occorrono le seguenti materie prime:

- 1.) LEONARDITE O ALTRO FOSSILE AD ELEVATO GRADO DI UMIFICAZIONE;
- 2.) ACIDO GLUCONICO;
- 3.) POTASSIO IDROSSIDO;
- 4.) <u>UREA.</u>

Verbale LTO3A 000007

Il prodotto viene preparato miscelando in una impastatrice la Leonardite o altro fossile ad elevato grado di umificazione (>80%), in ragione del 20% del prodotto finale, si aggiunge acqua per rendere la massa leggermente fangosa, si versa dell'Acido Gluconico (in concentrazione del 50%) in ragione del 3-5% della massa totale, si lascia in agitazione lenta per circa 2-4 ore e successivamente si aggiunge il Potassio Idrossido (in concentrazione del 48-50%) in ragione del 6-12% e si lascia in agitazione lenta per circa 12 ore.

Avvenuta la estrazione delle sostanze umiche (Acidi umici, Acidi fulvici e Umina), si versa nella massa impastata l'UREA, fino al raggiungimento della percentuale 100 e, si lascia in agitazione lenta per 3-6 ore ancora per permettere di creare un forte legame "glucoumico" tra l'azoto ureico e la massa organica.

Successivamente, il prodotto viene convogliato in un apposito impianto di essiccazione e granulazione.

Uscito dall'impianto, il prodotto è pronto per il confezionamento e l'utilizzo. La massa lavorata, può anche, finito il ciclo delle reazioni e del legame Glucoumico, essere diluita con un quantitativo di acqua sufficiente e
subire un processo di filtrazione fino ad ottenere un preparato in formulazione liquida per l'utilizzo in applicazioni fogliari e fertirrigazione localizzata

<u>RIVENDICAZIONI</u>

1.)Procedimento per l'ottenimento di un prodotto altamente innovativo e specialistico, denominato GLUCOUMATO DI UREA, a partire dalla Leonardite o altro fossile umificato (Lignite, Xylite, etc.....), miscelata con Acqua,



Verbale LT03A000007

13 GIU. 2003

Acido Gluconico, Potassio Idrossido e Urea;

2.)Procedimento secondo la rivendicazione 1, consistente nel fatto di miscelare nell'impasto la Leonardite con Acqua e Acido Gluconico per circa 2-4 ore e successivamente si aggiunge Potassio Idrossido in agitazione lenta per circa 12 ore. Avvenuta l'estrazione delle sostanze umiche, si versa l'UREA e si lascia in agitazione lenta per 3-6 ore.

Successivamente, il prodotto viene convogliato in un apposito impianto di essiccazione e granulazione, il quale all'uscita è pronto per il confezionamento e l'utilizzo.

3.)Procedimento secondo la rivendicazione 1, consistente nel fatto di miscelare nell'impasto la Leonardite con Acqua e Acido Gluconico per circa 2-4 ore e successivamente si aggiunge Potassio Idrossido in agitazione lenta per circa 12 ore. Avvenuta l'estrazione delle sostanze umiche, si versa l'UREA e si lascia in agitazione lenta per 3-6 ore.

Successivamente, il prodotto viene diluito con acqua in giusta percentuale e convogliato in un impianto di filtrazione;

- 4.)Procedimento per la preparazione del GLUCOUMATO DI UREA, partendo dalla Leonardite o altro fossile umificato, con l'aggiunta di acqua, Acido Gluconico, Potassio Idrossido e Urea;
- 5.)La commercializzazione e l'utilizzo del GLUCOUMATO DI UREA, anche diversamente denominato, contenenti Leonardite o altro fossile umificato, con Acido Gluconico, Potassio Idrossido e UREA;
- 6.)Procedimento consistente nel fatto di miscelare Acido Gluconico con qualsiasi materiale fossile e/o suoi derivati, anche con rapporti diversi da quelli indicati nella descrizione, con l'aggiunta di Potassio Idrossido e

Verbale LTO3ACOCCOX

J. A. Carrier and J. Carrier and J.

: 311. 2003

UREA;

7.)Prodotti contenenti Leonardite o altro fossile umificato, trattato con Acido Gluconico ed estratto con Potassio Idrossido, con l'aggiunta di Urea, per la formulazione del GLUCOUMATO DI UREA o diversamente denominato, secondo le rivendicazioni precedenti, sostanzialmente come descritto.



